AIR BAG SYSTEM

Publication number: JP7246908 (A)

Publication date: 1995-09-26

BJ93105391 (B2)

Inventor(s): HOSOVA TOSHIAKI: MATSUOKA AKIO: OBARA HIROTAKA +

Applicant(s): TOYOTA MOTOR CORP; AISIN SEIKI +

Classification:

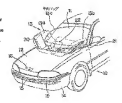
- international: B60R21/34; B60R21/34; (IPC1-7): B60R21/34

- European:

Application number: JP19940067715 19940311 Priority number(s): JP19940067715 19940311

Abstract of JP 7246908 (A)

PURPOSE:To enhance the reliability of pedestrian protection by changing an unfolding area of an air bag in accordance with a vehicle speed or physique of a pedestrian. CONSTITUTION: In a hood air bag 13 composed of right and left bags 13a, 13b to be unfolded in the vicinity of a rear end of a hood 12, and a central bag 13c to be unfolded on a windshield 11 rearward thereof, only the right and left bags 13a, 13b are unfolded to avoid wasteful air bag unfolding in the case where a car speed at the time of collision is slower than a set speed V1. In the case where the car speed at the time of collision is faster than the set speed V1, the central bag 13c is unfolded in addition to the right and left bags 13a, 13b to increase an unfolding area of the air bag so as to surely protect a pedestrian.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-246908

(43)公開日 平成7年(1995)9月26日

(51) Int.Cl. ⁶	徽別記号	庁内整理番号	
D 6 0 D 21/24		9917-2T)	

F I 技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 8 頁)

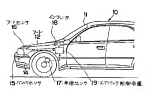
(21)出願番号	特膜平6-67715	(71) 出順人 000003207
		トヨタ自動車株式会社
(22) 出顧日	平成6年(1994)3月11日	愛知県豊田市トヨタ町1番地
		(71) 出頭人 000000011
		アイシン精機株式会社
		愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地
		(72)発明者 細谷 俊明
		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
		車株式会社内
		(72)発明者 松岡 章雄
		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
		車株式会社内
		(74)代理人 弁理士 渡辺 丈夫
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 エアパッグシステム

(57)【要約】

グの展開面積を変更することによって、歩行者保護の確実性を高める。 【構成】 フード12の検給付近に展開する左右バッグ 13a、13bと、これらより後方のフロントガラス1 1上に展開する中央バッグ13cとの3つからなるフー ドエアバッグ13e、後で辿りの東速が設定速度が 短点域なエアバッグ展開を防ぎ、また、衝突時の車速が 設定速度と、15連い場合には、左右バッグ13a、1 3bに加えて中央バッグ13cを展開させることによって、エアバッグの眼間面積を増加させて歩紅なことによって、エアバッグの眼間面積を増加させて歩行者を確実に 促誘する。

【目的】 車速あるいは歩行者の体格に応じてエアバッ



【特許請求の範囲】

【請求項1】 歩行者との衝突が検出されると車体外表 面にエアバッグを展開させて、このエアバッグによって 歩行者を保護するエアバッグシステムにおいて。

歩行者との衝空を検出する歩行者衝突検出手段と、車体 外表面に展明可能に設けられたエアバッグと、走行の 車速を検出する車速検出手段と、検出した車が気定速 度より速、場合には、設定速度より遅い場合より前記エ アバッグの限時する位置と面積とのうち少なくとも一方 を変えるように制御するエアバッグ制御装置とを備えて いることを特徴とするエアバッグシステム。

【請求項2】 歩行者との衝突が検出されると、車体外 表面にエアバッグを展開させて、このエアバッグによっ て歩行者を保護するエアバッグシステムにおいて、

歩行者との衝突を検出する歩行者衝突検出手段と、車体 外表面に展開可能に設けられたエアバッグと、車両前方 の歩行者の存在を検出する歩行者検出手段と、検出され た歩行者の身長を検出する身長検出手段と、検出した歩 行者の身長に防じて前記エアバッグの展開する位置と面 積とのうち少なくとも一方を変えるように制御するエア バッグ制御建置とを備えていることを特徴とするエアバ ッグシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、走行中の車両が歩行 者に衝突したときに、車両外表面に展開させて衝突の衝 撃を吸収して歩行者を保護するエアバッグシステムに関 するものである。

[0002]

【従来の技術】走行中の車両が歩行者に衝突すると 雷 突された歩行者は、下半身を車体前部によって払われ て、車体前部のフード上面等に二次衝突するととが知ら れている。そこで本出頭人等は、車体前部のフード上等 にエアバッグを照開させて、このエアバッグによりフー ド上等に二次衝突する際の衝撃を吸収して、歩行者を保 護することを既に提案している。

【0003】この歩行者が二次衝突するフード上の位置 は、車両速度や歩行者の身長等によって変化するため、 従来においては、車両前部のフード上を金運費うように エアバッグを展開させることによって、フード上のどの 位置に二次衝突しても、エアバッグにより衝突の衝撃を 吸収して歩行者を保護できるようにしていた。

【0004】[図11まよび図12は、特勝平5-294 636号(出期前未公知) に記載されているフードエア バッグ装置を示すもので、これは単両が歩片着と衝突し た際に、単体1の前部のフード2上にフードエアバッグ 多を展開させ、歩行者が描記フード2上に、近橋突衛 する時の衝撃を、このフードエアバッグ3によって吸収 緩和させるものである。そして、四期する前の南記フー ドエアバッグ3は、折り整まれてインフレータ4ととも にフード2の車体前端付近に形成された開口部5内に収 納され、またこの開口部5は、ヒンジ2aにより開閉可 能に取付けられたリッド2bによって覆われている。

【0005】そして、フロントバンパ等に設けられた歩 行者衝突機能手段(図示せず)によって歩行者との衝突 が検出されると、インフレータ4に着まで窓が流れ、着 火したインフレータ4で発生するガスによって、フード エアバッグ3が開発し、膨減する圧力により、リッド2 aをスプリング2のの弾性力に対して押し上げで このフードエアバッグ3が開口部5から遊出してフード 2上を覆うように駆射し、歩行者が二次衝突する際の衝 輩を、このフードエアバッグ3によって吸収して保護す るようになっている。

[00006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前速した従来 のフードエアパック3は、取休1のフード2上を、その ほぼ全体を覆うように限開させるために大型に形成され るともらに、大きを収納スペースを必要とするともも は、インフレータ3も容響の大きなものが必要とされ、 また節弾展開に要する時間が長くなるという問題があった。また、このフードエアバッグ3は、展開する際には 常にフード2のほぼ全体を関って、フード2上の影子が がこの事での様になった。大きで、アード2上の影響であるという問題があった。 あった。かかかかで、また不経済であるという問題があった。かかかかで、大きな不経済であるという問題があった。

【0007】この発明は、衝突した歩行者を保護するために必要な範囲だけにエアバッグを展開させることのできるエアバッグシステムを提供することを目的としている。

[0008]

【護題を解決するための手段】上記の課題を解決するための手段としてこの発明は、歩行者との商売が検出されるの年限をしてこの発明は、歩行者との商売が検出されているとしたです。 また、世界の大力を持ちるというできるというできまった。 は、世界の大力を表している。 は、他の大力を表している。 は、他の大力を表している。

【0009】また。歩行者との衝突が極出されると、車体外表面にエアバッグを限期させて、このエアバッグによって歩行者を確認するエアバッグと、歩行者との衝突を極出する歩行者衝突機出手段と、車体外表面に展開可能に設けられたエアバッグと、車両前方の歩行者の存在を検出する歩行者候出手段と、検出とた歩行者の身長に抱じて前記エアバッグの展開する位置と面積とのうち少なくとも一方を変えるように制御するエア

バッグ制御装置とを備えていることを特徴としている。

【作用】上記のように、歩行者衝突検出手段が歩行者と
の衝突を検討すると、図1(4)のプロック図に示すよう
に、エアバック制御は震節に身行者衝突検出信号が入力さ
れ。また車連検出手段により検出した車連信号が入力さ
れるともに、検出されて車速を予め設定されている連
度やと比較し、検出されて車速が設定連度とり遅い場合より、
エアバックの駅間両指が広ぐなるように制御する。また
比較の結果、検出された連歩が設定速度とり遅い場合よりエアバレックの駅間両形が広ぐなるように制御する。また
は、検出された速度が設定速度より速い場合として、
東グロップの原間面形を狭くして、不要な部分についてが展開とせる。

【0011】また、歩行者衝突検出手段が歩行者との衝 突を検出すると、図1(B) のブロック図に示すように、 エアバッグ制御装置に歩行者衝突検出信号が入力される とともに、車両前方の歩行者を検出する歩行者検出手段 によって事前に検出された歩行者の身長を、身長検出手 段によって検出して、予め設定された身長Hより高い場 合には、検出された身長が設定身長Hより低い場合よ り、エアバッグの展開位置を後方とするか、または展開 面積が広くなるように制御する。そして、適切な範囲に エアバッグを展開させて、身長の高低によって変化する 歩行者の二次衝突する位置及び範囲を確実にカバーL て、歩行者を確実に保護できるようにする。また比較の 結果、検出された身長が設定身長日より低い場合には、 高い場合よりエアバッグを展開させる範囲を前方側とす るか、またはエアバッグの展開面積を狭くして、不要な 部分への展開を制限して、歩行者の保護に必要な部分に だけ展開させる。

[0012]

【実施例】以下、この発明のエアバッグシステムをフードエアバッグ装置に適用した実施例を図1ないし図10に基づいて説明する。

【0013】図1ないし図5はこの発明の第1実験例の エアバッグシステムを示すもので、歩行者との衝突が検 出されると、車両10のフード12上の検急性近底開開 するフードエアバッグ13と、車体前衛のフロントバン が14の前面に埋設されて、車両前方からの入力により 衝突を検出するバンバセンサ15と、フード12の前衛 下面と車体制のラジエータサポート(図示せず)の上値 との間に栄装されて、フード12上への入力によって歩 行者の前突を検出するフードセンサ16と、走行中の車 両速度を検出するフードセンサ16と、走行中の車 両速度を検出する車速センサ17と、前記パンパセンサ 15とフードとサ16及び速センサ1万か出力さ れる信号が入力され、それぞれの信号が所定の条件を満 たっメグリ申撃起プ19とを備までいる。

【0014】また、前記フードエアバッグ13は、フー

ド12の後部右側に形成されて右間口部12 a 内に専用 のインフレータ18 と共に取納され、 野田するとフード 12 の検部の右側が全要うように展開する右バッグ1 3 a と、フード 12 の検部を限に形成された左開口部1 2 b内に専用のインフレータ18 と共に収納され、 野駅 するとフード 12 のた臓師がを獲うように展開する左バッグ13 b と、フード 12 のを部中央に形成された中央 側口部 2 c 内に、専用のインフレータ18 と共立 されて、 野張するとフロントがラス 11 のほぼ全面と置 うように展開する中央バッグ13 c とから構成されている 関可能に変う右リッド、21は左側口部12 b を同様に 塞ぐ左リッド、22は中央側口部12 c を同様に窓ぐ中 乗りっドである。

【0015】次に、上記のように構成されるこの実施例 の作用を、図2のフローチャートと、図3ないし図5を 参照して説明する。

【0016】エアバッグ制制装置 19の制御アログラム がスタートすると、先ずステップにおいて、車速センサ17から海内力にないる車速信号が示す事項をとサ行者院野時にフードエアバッグ13による歩行者保護が必要とされる最低速度として予か定められたエアバッグ13を展開させる必要がない事度に低速走行であると判断して、みず事がもかけるアードエアバッグ13を展開させる必要がない事度に低速走行であると判断して、ステップ2以降ペのプログラムの進行を禁止して、停車時あるいは低速走行時率におけるフードエアバッグ13の混りを禁止して、停車時あるいは低速走行時率におけるフードエアバッグ13の混りを開かした。そして、ステップ1において、車連三V。となった場合、すなわち歩行者間で映信フードエアバッグ13による歩行者医療が必要となる速度と開助にステップへ進む。

【0017】ステップ。 においては、フロントバシバ1 化に歩行者や車両等が衝突してバンパセンサ15がスイ ッチオンしているか否かのチェックが行おれ、バンバセ ンサ15がオンしていない場合には、領党が発生してい ないと判断してステップ に戻る。そして、ステップ2 において、バンパセンサ15がオンした場合には、車両 あるいは歩行名等との衝突が発生した判断してステップ に強む。

【0018】ステップ3 においては、都党した相手が歩 行者の場合にフード12上に加わる音楽によってスイッ チオンするフードセンサ16がオンしているからかの・ ェックが行おれ、フードセンサ16がメンしていない場 合には、歩行者以外の車両等との衝突のため、フードエ アバッグ12を機関とせる必要がないと判断して、ステ ップ1に戻る。そして、ステップ3 において、フードセ ンサ16がオンした場合には、歩行者との衝突と判断し スステップ4 に基む。

【0019】ステップ4 においては、予めダミー等を用いた実験を行って、車体寸法の異なる車種ごとに求めら

れている車両速度と車両前端に衝突した歩行者の二次面 突位置との関係から、例えば、その二次面突位置との関係から、例えば、その二次面突位置か ド12の後端行近までか、あるいは更に後方のフロント ガラス11上まで達するかの境界となる速度として設定 されている高速下限速度V」と、車速信号から得た衝突 的の事速との比較を行い、車速<V」の場合には、車速 の方が遅いのでエアバッグ度開範囲はフード12の後端 部分までで長いと判断して、ステップ5 に進み、右バッ グ13aと左エアバッグ13bのみを展開させ(図4の 状態)、そしてフログラとを終了する。

【0020】また、ステップ4において事連エV₁の場合には、ステップ6に進み、前記右バッグ13aと左バッグ13bと共に、これら左右バッグ13a、13bより車体前端から遠い位置に展開する中央バッグ13cをフロントガラス11上に展開させ(図5の状態)、そしてプログラムを終了する。

【0021】その結果、中央バッグ13cがフロントガラス11上に展開する分だけエアバッグの展開面積が増加して、フロントガラス11上への二次衝突に対しても衝撃成以して歩行者を保護できる。

【0022】したがって、この東施側のフードエアバックシステムにおいては、下か設定した高速下限速度とと批較して、車道の方が埋い場合には、左右バッグ13 a、13 bのみを展開きせることによって、その車連では歩行者が二次衝突することがないフロントガラス11 上への無駄なエアバッグ配用を防止しするとともに、フロントガラス11 部分の根界を確保することができる。た、高速下限速度以、より車道の方が速い場合には、左右バッグ13 a、13 bに加えて中央バッグ13 cを展開きせることによってエアバッグ展別面積を後方側に拡大するため、衝突後に、フード12 字に二次衝突する歩行者を確実に保護することができる。

【0023】また図6ないし図10は、この発明の第2 実施例のエアバッグシステムを示すもので、歩行者との 衝突が検出されると、車両30のフード32上に展開す るフードエアバッグ33と、車体前端のフロントバンパ 34の前面に埋設されて、車両前方からの入力により衝 突を検出するバンパセンサ35と、フロントバンパ34 等の車体前部の低い位置に設けられ、水平方向前方へ向 けて光線や超音波等を照射すると共にその反射波の検出 を行って車両前方の歩行者等の存在を検出する歩行者セ ンサ36と、ルーフ30aの前端等の進行方向前面に臨 み、かつ車体の高い位置に設けられ、水平方向前方へ向 けて光線や超音波等を照射すると共にその反射波の検出 を行って車両前方の背の高い歩行者等の存在を検出する 大人センサ37と、フロントグリル等の車体前部に設け られ、前方斜め上方へ向けて、所定の仰角で光線や招音 波等を照射すると共にその反射波の検出を行って重画前 方の背の高い歩行者等の存在を検出する第2大人センサ 38と、走行中の車両速度を検出する車速センサ39と を備え、また前記バンパセンサ35と歩行者センサ36 と大人センサ37および第2大人センサ38から入力さ れるそれぞれの信号が所定の条件を満たすと、インフレ ータ40、40に着火信号を出力するエアバッグ訓練装 置41とを備えている。また、図7において符号P1

は、子供等の背の低い歩行者、図9において符号P2 は 大人等の背の高い歩行者である。

【0024】次に、上記のように構成されるこの実施例 の作用を、図6のフローチャートと、図7ないし図10 を参照して説明する。

【0025】エアバッグ制砂装置41の制砂プログラム がスタートすると、先ずステップにおいて、車速セン サ39から高等入力されている車連信号が示す車選V と、予め設定されているエアバッグ作動下限連度である 15 km/hとの比較が行われて、車速<15 km/h の場合には、フードエアバッグ13による歩行者保護が 必要ないと判断し、ステップ2以降へのプログラムの進 行を禁止して、停車時あるいは低速走行時等における。 デドエアバッグ33の誤作動を防止している。そして、 ステップ1において、車速V≥15 km/hとなった場 合には、フードエアバッグ33による歩行者保護が必要 と判断してステップ2へ進む、フードエアバッグ33による歩行者保護が必要 と判断してステップ2へ進む。

【0026】ステップ2 においては、バンバセンサ35 が衝突を検出したか否かのチェックが行わた、バンバセ シサ35がオンしていない場合には、衝突が発生してい ないためステップ1 に戻る、そして、ステップ2 におい て、バンバセンサ35がオンした場合には、車両あるい は歩行者P1、P2等との衝突が発生したと判断してス テップ3 に継む。

【0027】ステップ3 においては、歩行者センサ36 が車両前方の歩行者P1、P2等を事前に検出して検出 信号が衝突前に入力されているか否かのチェックが行われ、オンしていなければ、駅ね石等がバンパセンサ35 に当たったことによる衝突の振り出と判断してステップ 1 に戻る。そして、ステップ3 において、歩行者センサ 36がオンした場合には、歩行者P1、P2 等との衝突 と判断してステップに進む。

【0028】ステップ4 においては、子めケミー等を用 がた実際によって割出された、歩行者の身長の違いによ り異なる二次前等位置に合わせて、フロントバッグ33 aとリヤバッグ33bのそれぞれの風開範囲が決められ ている。したがって、大人センサ37と第2大人センサ 38のどちらもスイッチオンとつない場合には、 された歩行者は、子供等の許の低い歩行者P1のみであ ると判断して、ステップ5 に進み、フロントバッグ33 のみを展開きせて、アログラムを育する。

【0029】またステップ4 において、大人センサ37 と第2大人センサ38の少なくとも一方がスイッチオン して、その検出信号が衝突前に入力されていれば、ステ ップ6 に進み、衝突したのは背の高い歩行者P2 である と判断して、フード32上に、フロントバッグ33aと サベバッグ33bとの両方のエアバッグを展開させ(図 10の状態)、そしてプログラムを終了する。この場 合、大人およびが32大人センサ38によって背の高い 行者P2である大人のみが発出されるが、フロントバッ グ33aとリヤバッグ33bが展開するため、背の低い 歩行者P1である子供もこのフロントバッグ33aによって保護されため問題はない。

【0030】このように、この実施例のエアバッグシス テムによれば、背の低い歩行者P1との衝突が検出され た場合には、フード32の前半部を覆うようにフロント バッグ33aを展開させて、後半部へのリヤバッグ33 bの不要な展開を防止することができる。そして、背の 高い歩行者P2 との衝突が検出されると、フロントバッ グ33aとリヤバッグ33bとの両方を展開させること によって、リヤバッグ33bの分だけ展開面積を増加さ せて、歩行者P2 を確実に保護できるようにしている。 【0031】なお、この実施例においては、大人センサ 37と第2大人センサ38とのうち少なくとも一方が大 人を輸出した状態でパンパセンサ35が衝突を輸出シタ 場合には、フロントバッグ33aとリヤエアバッグ33 bとを展開させてエアバッグ展開面積を増加させたが、 このように大人が検出された場合に、リヤエアバッグ3 3 b のみを展開させて、エアバッグの展開位置を変える ことによって、大人を保護するようにできる。また、大 人センサ37、38および車速センサ39の信号を組み 合わせて、例えば大人センサ37、38の少なくとも一 方がオンしたときに車速が設定速度A以上の場合に、リ ヤエアバッグ33bのみを展開させるようにしてもよ い。更に、大人センサ37、38の両方がオフのまま で、車速が設定速度B(設定速度B>設定速度A)以上 の場合に、リヤエアバッグ33bのみを展開させるよう にしてもよい。

【0032】また、この実施側においては、歩行者センサ36、大人センサ37及び第2大人センサ38として、水平方向市方あいは前方移り上方へ起売業等を照射する固定式の超音波センサ等を用いたが、指向性のある超音波等の照射方向を、単幅方向にスイングさせて、車両方の広い範囲の歩行者を検出可能とすることもできる。

【0033】なお、上記画実施例においては、車速あるいは歩行者の身長の逸いに応じて限期させるエアバッグ の数を違えてその展開面積を増加あるいは歩けさせた が、一つのエアバッグの内部に仕切りを設けて複数の気 嚢を形成し、これらの気縁上選択的にガスを充填するこ とによって、エアバッグの展制面積を変えるように構成 することもできる。

[0034]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明のエアバッ

グシステムは、エアバッグ制御装置に歩行者衝突験出信 号が入力された場合に、申進が設定速度より速い場合 はエアバッグの展開面積を広くするか、原開に置を後方 に変えるように制御し、また車速が設定速度より遅い場合 合にはエアバッグの展開面積を狭くするか、展開で高 商客りた変えることにより、単近に応じてエアバッグを 適切な範囲に展開させ、歩行者を確実に保護するととも に、エアバッグの不要な部分への展開を防止することが できる。

【0035】また、エアバッグ制御装置に歩行者衝突検 出信号が入力された場合に、車両前方の歩行者の身長等 を事前に検出しておき、所定の高さより背の高い歩行者 が衝突した場合にはエアバッグの展開面積を広くする か、展開に置を後方に変えるように制御し、また所定の の展開面積を挟くするか、展開位置を前等力に変えるの で、背の低い歩行者が衝突した場合にはエアバッグ の展開面積を挟くするか、展開位置を前等力に変えるの で、背の低い歩行者から背の高い歩行者まで、確実に保 渡することができるととしに、エアバッグの不要な部分 への展開を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】特許請求の範囲に対応するブロック図である。
【図2】この発明の第1実練例のエアバッグシステムにおけるエアバッグ制御装置による制御を示すフローチャートである。

【図3】第1実施例のエアバッグシステムの構成及び配置を示す車両前部の側面図である。

【図4】車速 \geq V₁ のときのエアバッグの展開状態を示す車両の斜視図である。

【図5】車速<V $_1$ のときのエアバッグの展開状態を示す車両の斜視図である。

【図6】この発明の第2実施例のエアバッグシステムに おけるエアバッグ制御装置による制御を示すフローチャ ートである。

【図7】第2実施例のエアバッグシステムによる歩行者 検出及び4具検出作用を示す車両前部の側面図である。 【図8】検出された歩行者の身長が設定身長以下の場合 のエアバッグの風閉状態を示す車両前部の側面図であ る。

【図9】第2実施例のエアバッグシステムによる歩行者 検出及び身長検出作用を示す車両前部の側面図である。 【図10】検出された歩行者の身長が設定身長より高い 場合のエアバッグの展開状態を示す車両前部の側面図で ある。

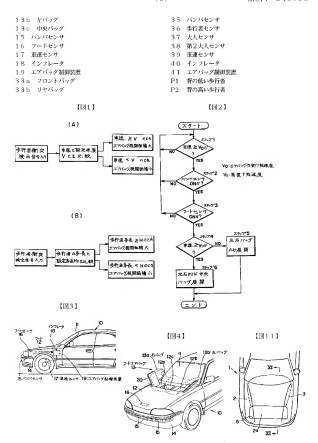
【図11】従来のエアバッグ装置のエアバッグ展開範囲 を示す車両前部の平面図である。

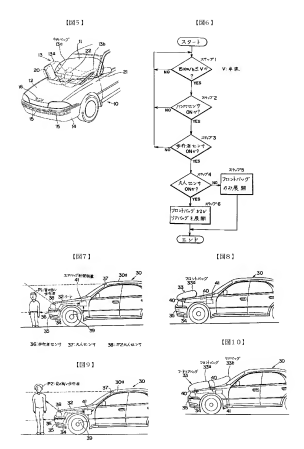
【図12】図11のXII-XII線断面図である。 【符号の説明】

12 7-F

13 フードエアバッグ

13a 右バッグ





【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 小原 弘貴 愛知県刈谷市朝日町二丁目一番地 アイシン精機株式会社内 * NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

.....

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the airbag system which develops a vehicles outside surface, absorbs the shock of a collision, and takes care of a pedestrian, when the vehicles under run collide with a pedestrian.

[0002]

[Description of the Prior Art]If the vehicles under run collide with a pedestrian, the pedestrian with whom it collided being paid a lower half of the body by the car body front, and carrying out a secondary collision to the hood upper surface of a car body front, etc. is known. Then, these people have already proposed making the hood superiors of a car body front develop an air bag, absorbing the shock at the time of carrying out a secondary collision to hood superiors with this air bag, and taking care of a pedestrian.

[0003]The position on the hood in which this pedestrian does a secondary collision, setting to the former, in order to change with vehicles speed, a pedestrian's height, etc. -- the hood top of a vehicle front part -- a whole surface wrap -- even if it carried out a secondary collision to which position on a hood by developing an air bag like, the shock of a collision is absorbed with an air bag and it enabled it to take care of a pedestrian

[0004] Drawing 11 and drawing 12 are what shows the hood air bag device indicated to Tokuganhei5-294636 (un-publicly known before application), When vehicles collide with a pedestrian, this develops the hood air bag 3 on the hood 2 of the anterior part of the body 1, and carries out absorption relaxation of the shock in case a pedestrian does secondary collision opposition on said hood 2 with this hood air bag 3. And said hood air bag 3 before developing is stored in the opening 5 which was folded up and formed near the body front end of the hood 2 with the inflator 4, and this opening 5 is covered with lid 2b attached by the hinge 2a so that opening and closing were possible.

[0005]By and the gas ignition current will flow into the inflator 4 and emitted in the inflator 4 which lit if the collision with a pedestrian is detected by the pedestrian collision detection means (not shown) formed in the front bumper etc. The hood air bag 3 expands, and resist the elastic force of the spring 2c, push up the lid 2a, and the expanding pressure opens it, It develops so that this hood air bag 3 may bulge from the opening 5 and may cover the hood 2 top, and the shock at the time of a pedestrian doing a secondary collision is absorbed with this hood air bag 3, and is protected.

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, the conventional hood air bag 3 mentioned above, In order [the] to make it the hood 2 top of the body 1 develop so that the whole may be covered mostly, while forming on a large scale and needing big storage space, the inflator 3 also had the problem that the time which what has big capacity is needed and expansion deployment takes became long. In order to develop this hood air bag 3 so that all the ranges of the hood 2 that may cover the whole mostly and in which the pedestrian on the hood 2 may do a secondary collision may always be covered when developing, there was a problem that it was inefficient and it was uneconomical.

[0007]An object of this invention is to provide the airbag system which can make only the range required in order to take care of the pedestrian who collided develop an air bag. [0008]

[Means for Solving the Problem]As above-mentioned The means for solving a technical problem, this invention makes a body outside surface develop an air bag, if a collision with a pedestrian is detected, and it is characterized by that an airbag system which takes care of a pedestrian with this air bag comprises the following.

A pedestrian collision detection means to detect a collision with a pedestrian.

An air bag provided in a body outside surface so that deployment was possible.

A speed detecting means which detects the vehicle speed under run.

An air bag control device controlled to change at least one side among positions and area which said air bag develops from a case where it is later than the degree of setting speed when the detected vehicle speed is guicker than the degree of setting speed.

[0009]When a collision with a pedestrian is detected, this invention makes a body outside surface develop an air bag, and is characterized by that an airbag system which takes care of a pedestrian with this air bag comprises the following again.

A pedestrian collision detection means to detect a collision with a pedestrian.

An air bag provided in a body outside surface so that deployment was possible.

A pedestrian detection means to detect existence of a pedestrian of a vehicle front.

An air bag control device controlled to change at least one side among a height detection

means which detects a pedestrian's detected height, and a position and area which said air bag develops according to height of a pedestrian who detected.

[0010]

[Function]As mentioned above, if a pedestrian collision detection means detects the collision with a pedestrian, as shown in the block diagram of drawing 1 (A), While the vehicle speed signal which the pedestrian collision detecting signal was inputted into the air bag control device, and was detected by the speed detecting means is inputted, When the detected vehicle speed is quicker than the degree V of setting speed as compared with the speed V set up beforehand, the detected vehicle speed is controlled from the case where the detected vehicle speed is slower than the degree of setting speed so that the developed-faces product of an air bag becomes large. When the detected speed is slower than the degree of setting speed as a result of comparison, from the case where the detected speed is quicker than the degree of setting speed, the developed-faces product of an air bag is narrowed, the deployment to an unnecessary portion is restricted, and only a portion required for a pedestrian's protection is developed.

[0011]While a pedestrian collision detecting signal will be inputted into an air bag control device as shown in the block diagram of drawing 1 (B) if a pedestrian collision detection means detects the collision with a pedestrian, In being higher than the height H which detected by the height detection means and was set up beforehand, a pedestrian's height detected a priori by a pedestrian detection means to detect the pedestrian of a vehicle front, From the case where the detected height is lower than the setting-out height H, it controls so that the development position of an air bag is made into back or a developed-faces product becomes large. And the suitable range is made to develop an air bag, the position and range of the pedestrian who changes with the height of height which carry out a secondary collision are certainly covered, and it enables it to take care of a pedestrian certainly. When the detected height is lower than the setting-out height H as a result of comparison, the range which develops an air bag from the case where it is high is made into front sides, or the developed-faces product of an air bag is narrowed, the deployment to an unnecessary portion is restricted, and only a portion required for a pedestrian's protection is developed.

[0012]

[Example]Hereafter, working example which applied the airbag system of this invention to the hood air bag device is described based on drawing 1 thru/or drawing 10.

[0013] <u>Drawing 1</u> thru/or <u>drawing 5</u> are what shows the airbag system of the 1st working example of this invention, The hood air bag 13 which will be developed near the back end on the hood 12 of the vehicles 10 if the collision with a pedestrian is detected, The bumper sensor 15 which is laid under the front face of the front bumper 14 of the body front end, and detects a

collision by the input from a vehicle front, The hood sensor 16 which is fastened between the front end undersurface of the hood 12, and the upper surface of the radiator support (not shown) by the side of the body, and detects a pedestrian's collision by the input of a up to [the hood 12], If the signal outputted from the speed sensor 17 which detects the vehicles speed under run, and said bumper sensor 15, the hood sensor 16 and the speed sensor 17 is inputted and each signal fulfills predetermined conditions, it has the air bag control device 19 which outputs an ignition signal to the inflator 18.

[0014]The right bag 13a which will be developed so that the right portion of the rear of the hood 12 may be covered if said hood air bag 13 is stored with the inflator 18 for exclusive use and expands in the right opening 12a formed in the rear right-hand side of the hood 12, The left bag 13b which will be developed so that the left part of the hood 12 may be covered if it is stored with the inflator 18 for exclusive use and expands in the left opening 12b formed in the rear left-hand side of the hood 12, In the center opening 12c formed in the center of the rear of the hood 12, it is stored with the inflator 18 for exclusive use, and if it expands, it comprises the central bag 13c developed so that almost the whole surface of the windshield 11 may be covered. In drawing 5, a wrap right lid, the left lid with which 21 plugs up the left opening 12b similarly, and 22 are central lids which close the center opening 12c similarly possible [opening and closing of the right opening 12a] for the numerals 20.

[0015]Next, an operation of this working example constituted as mentioned above is explained with reference to a flow chart, and <u>drawing 3</u> thru/or <u>drawing 5</u> of <u>drawing 2</u>. [0016]First in [if the control program of the air bag control device 19 starts] Step 1, Comparison with the vehicle speed which the vehicle speed signal always inputted from the

speed sensor 17 shows, and air bag operation minimum speed V_0 (for example, about 15

km/h) beforehand defined as the minimum speed for which the pedestrian protection by the hood air bag 13 is needed at the time of a pedestrian collision is performed, In vehicle speed <V $_0$, it judges that it is low speed running to such an extent that it is not necessary to develop

the hood air bag 13, and it is Step 2. Advance of the program of henceforth was forbidden and malfunction of the hood air bag 13 in the time of a stop or low speed running, etc. is prevented. And it is judged as the speed for which the pedestrian protection by the hood air bag 13 is needed in Step 1 at the time of a pedestrian collision when it becomes vehicle speed >= V₀, and is Step 2. HE ****

[0017]In Step 2, when one [the check of whether a pedestrian, vehicles, etc. collide with the front bumper 14, and the bumper sensor 15 is carrying out switch one is performed and / the bumper sensor 15], it judges that the collision has not occurred and returns to Step 1. and in Step 2, when one [the bumper sensor 15], the collision with vehicles or a pedestrian occurred --- it judges and progresses to Step 3.

[0018]The check of one [the hood sensor 16 which carries out switch one according to the load added on the hood 12 when the partner who collided is a pedestrian in Step 3] is performed, When one [the hood sensor 16], for the collision with vehicles other than a pedestrian, etc., it judges that it is not necessary to develop the hood air bag 12, and returns to Step 1. And in Step 3, when one [the hood sensor 16], it is judged as the collision with a pedestrian and progresses to Step 4.

[0019]From a relation with the secondary collision position of the pedestrian who collided with the vehicles speed which conducts the experiment using a straw man etc. beforehand and differs in vehicle dimensions in Step 4, and which is found for every type of a car, and the vehicles front end. For example, high-speed minimum speed V₄ set up as a speed from which

the secondary collision position serves as near the back end of the hood 12, or a boundary of whether to reach on the back windshield 11 further, Perform comparison with the vehicle speed at the time of the collision acquired from the vehicle speed signal, and in vehicle speed <V₄, Since the vehicle speed is slower, it judges that the air bag deployment range is to the

rear end portion of the hood 12, and it progresses to Step 5, and only the right bag 13a and the left air bag 13b are developed (state of drawing 4), and a program is ended.

[0020]In Step 4, in vehicle speed $\gt=V_1$, It progresses to Step 6, and the central bag 13c

developed in a position far from the body front end from these right-and-left bags 13a and 13b with said right bag 13a and the left bag 13b is developed on the windshield 11 (state of drawing 5), and a program is ended.

[0021]As a result, the developed-faces product of an air bag increases, the impact absorption only of a part for the central bag 13c to develop on the windshield 11 is carried out also to the secondary collision to the windshield 11 top, and a pedestrian can be taken care of. [0022]Therefore, in the hood airbag system of this working example, When the vehicle speed is slower as compared with high-speed minimum speed V₄ set up beforehand, While

preventing and carrying out useless air bag deployment of a up to [the windshield 11 in which a pedestrian does not do a secondary collision with the vehicle speed by developing only the right-and-left bags 13a and 13b], the field of view of windshield 11 portion is securable. Since an air bag developed-faces product is expanded to the back side by developing the central bag 13c from high-speed minimum speed $\mathbf{V_4}$ in addition to the right-and-left bags 13a and 13b

when the vehicle speed is quicker, the pedestrian who does a secondary collision to hood 12 superiors can be certainly taken care of after a collision.

[0023] <u>Drawing 6 thru/or drawing 10 are what shows the airbag system of the 2nd working</u> example of this invention, The hood air bag 33 which will be developed on the hood 32 of the vehicles 30 if the collision with a pedestrian is detected, The bumper sensor 35 which is laid under the front face of the front bumper 34 of the body front end, and detects a collision by the

input from a vehicle front. The pedestrian sensor 36 which it is provided in the low position of the car body front of front bumper 34 grade, and irradiates with a beam of light, an ultrasonic wave, etc. towards the horizontal front, and detects the reflected wave and detects existence of the pedestrian of a vehicle front, etc., Attend front faces of a direction of movement, such as the front end of the roof 30a, and it is provided in a position with the high body. The adult sensor 37 which it irradiates with a beam of light, an ultrasonic wave, etc. towards the horizontal front, and detects the reflected wave and detects existence of the tall pedestrian of a vehicle front, etc., It has the 2nd adult sensor 38 which it is provided in car body fronts, such as a front grille, and irradiates with a beam of light, an ultrasonic wave, etc. by a predetermined ascending vertical angle towards the front slanting upper part, and detects the reflected wave and detects existence of the tall pedestrian of a vehicle front, etc., and the speed sensor 39 which detects the vehicles speed under run. If each signal inputted from said bumper sensor 35, the pedestrian sensor 36, the adult sensor 37, and the 2nd adult sensor 38 fulfills predetermined conditions, it has the air bag control device 41 which outputs an ignition signal to the inflators 40 and 40. In drawing 7, the numerals P2 of the numerals P1 are pedestrians with the grown-up high back in a pedestrian with a child's etc. low back, and drawing 9. [0024]Next, an operation of this working example constituted as mentioned above is explained with reference to a flow chart, and drawing 7 thru/or drawing 10 of drawing 6. [0025] First in [if the control program of the air bag control device 41 starts] Step 1. Comparison with 15 km/h which is the air bag operation minimum speed beforehand set to the vehicle speed V which the vehicle speed signal always inputted from the speed sensor 39 shows is performed. In the case of vehicle speed <15 km/h, it judged that the pedestrian protection by the hood air bag 13 was unnecessary, advance of the program after Step 2 was forbidden to it, and malfunction of the hood air bag 33 in the time of a stop or low speed running, etc. is prevented. And in Step 1, it judges that the pedestrian protection by the hood air bag 33 is required when it becomes the vehicle speed of V>=15 km/h, and is Step 2. HE ****

[0026]In Step 2, when one [the check of whether the bumper sensor 35 detected the collision is performed and / the bumper sensor 35], since the collision has not occurred, it returns to Step 1. And in Step 2, when one [the bumper sensor 35], it judges that the collision of vehicles or the pedestrian P1, P2, etc. occurred, and progresses to Step 3. [0027]If one [the check of whether in Step 3, the pedestrian sensor 36 detects the pedestrian P1 of a vehicle front, P2, etc. a priori, and before a detecting signal's colliding, it is inputted is performed and], It is judged as the erroneous detection of the collision by the splashes stone etc. having hit the bumper sensor 35, and returns to Step 1. And in Step 3, when one [the pedestrian sensor 36], it is judged as the collision of the pedestrian P1, P2, etc., and progresses to Step 4.

[0028] In Step 4, each deployment range of the front bag 33a and the rear bag 33b is decided according to the secondary collision position which was beforehand deduced by the experiment using a straw man etc. and which changes with differences in a pedestrian's height. Therefore, when the adult sensor 37 and the 2nd adult sensor 38 both have not carried out switch one, the detected pedestrian judges that he is only the pedestrian P1 with a child's etc. low back, progresses to Step 5, develops only the front bag 33a, and ends a program. [0029]If at least one side of the adult sensor 37 and the 2nd adult sensor 38 carries out switch one, and it is inputted in Step 4 before the detecting signal's colliding, Having progressed to Step 6 and having collided with it judges that he is the tall pedestrian P2, and it develops the air bag of both the front bag 33a and the rear bag 33b on the hood 32 (state of drawing 10), and ends a program. In this case, when it collides simultaneously with an adult and a child, only the adult who is the tall pedestrian P2 is detected by the adult sensor 37 and the 2nd adult sensor 38, but. Since the child who is the short pedestrian P1 in order that the front bag 33a and the rear bag 33b may develop is also taken care of by this front bag 33a, it is satisfactory. [0030]Thus, according to the airbag system of this working example, when the collision with the short pedestrian P1 is detected, the front bag 33a can be developed so that the first portion of the hood 32 may be covered, and unnecessary deployment of the rear bag 33b to a latter half part can be prevented. And if the collision with the tall pedestrian P2 is detected, only the part of the rear bag 33b makes a developed-faces product increase, and enables it to take care of the pedestrian P2 certainly by developing both the front bag 33a and the rear bag 33b. [0031]Although the bumper sensor 35 developed the front bag 33a and the rear air bag 33b for the collision to the detection SHITA case and made the air bag developed-faces product increase in this working example after at least one side has detected the adult among the adult sensor 37 and the 2nd adult sensor 38, Thus, when an adult is detected, an adult can be taken care of by developing only the rear air bag 33b and changing the development position of an air bag. When, combining [for example,] the signal of the adult sensors 37 and 38 and the speed sensor 39 and the vehicle speed is more than the degree A of setting speed, it may be made to develop only the rear air bag 33b. [at least one side of the adult sensors 37 and 38] While both adult sensors 37 and 38 have been OFF, it may be made to develop only the rear air bag 33b, when the vehicle speed is more than the degree B of setting speed (the degree A of setting speed degree B> setting speed).

[0032]Although the stationary type ultrasonic sensor etc. which irradiate with an ultrasonic wave etc. to the horizontal front or front slanting upper part were used in this working example as the pedestrian sensor 36, the adult sensor 37, and the 2nd adult sensor 38, The cross direction can be made to be able to swing the directions of radiation, such as an existing directive ultrasonic wave, and the pedestrian of the wide range ahead of a vehicle traveling direction can also be made detectable.

[0033]Although the number of the air bags developed according to the difference between the vehicle speed or a pedestrian's height was changed in both above-mentioned working example and the developed-faces product was increased or decreased, By providing a partition in the inside of one air bag, forming two or more air sacs, and filling up these air sacs with gas selectively, it can also constitute so that the developed-faces product of an air bag may be changed.

[0034]

[Effect of the Invention]As explained above, the airbag system of this invention, When a pedestrian collision detecting signal is inputted into an air bag control device. [whether when the vehicle speed is quicker than the degree of setting speed, the developed-faces product of an air bag is made large, and] By controlling to change a development position back, and narrowing the developed-faces product of an air bag, or changing a development position into front slippage, when the vehicle speed is slower than the degree of setting speed, While making the suitable range develop an air bag according to the vehicle speed and taking care of a pedestrian certainly, the deployment to the unnecessary portion of an air bag can be prevented.

[0035]When a pedestrian collision detecting signal is inputted into an air bag control device, . [whether when the height of the pedestrian of a vehicle front, etc. are detected a priori and a pedestrian taller than predetermined height collides, the developed-faces product of an air bag is made large, and] Since the developed-faces product of an air bag is narrowed or a development position is changed into front slippage when it controls to change a development position back and a pedestrian shorter than predetermined height collides, While both pedestrians and short tall pedestrians can protect certainly, the deployment to the unnecessary portion of an air bag can be prevented.

[Translation done.]